

Nueva variedad de naranjilla (*Solanum quitoense*)

COLOMBIA / ECUADOR



 Webstory



La solución tecnológica

Generar nuevos materiales de naranjilla (lulo) con calidad de fruta que tengan resistencia a marchitez vascular y al nematodo del nudo de la raíz, para producir plantas injertas que incremente el rendimiento y el beneficio económico de los productores.






Descripción

Se generó la variedad de naranjilla INIAP Quitoense 2009, de alto rendimiento, resistencia a las principales plagas y calidad de fruto. Esta variedad se adapta entre los 600 y 1680 msnm en el trópico húmedo de Ecuador.



Resultados

-  1 nueva variedad de lulo o naranjilla.
-  Rendimiento de hasta 25 t/ha de fruta.
-  Variedad resistente a marchitez vascular y nematodo del nudo de la raíz.

+1713

Técnicos y agricultores capacitados

33

Eventos de capacitación

36

Tesis desarrolladas

SOBRE FONTAGRO

FONTAGRO es un mecanismo único de cooperación para la innovación agropecuaria en América Latina y el Caribe (ALC) y España, que funciona a través de plataformas regionales. Está integrado por 15 países que han contribuido con un capital que supera los 100 millones de dólares y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), que es su representante legal.

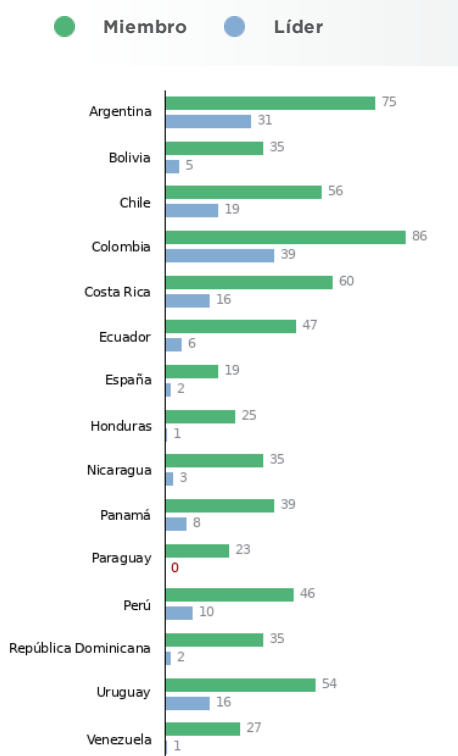


ORIGEN DE LOS RECURSOS



- **Aporte de contrapartida**
93.177.555
- **FONTAGRO**
28.989.468
- **BID**
9.922.700
- **Otras agencias**
9.809.078

PARTICIPACIÓN Y ROL EN CONSORCIOS DESDE 1998



FONTAGRO EN CIFRAS

193 Número de proyectos aprobados

141.9 Monto total aprobado US\$
MILLONES

9.8 Aporte de otros inversionistas
MILLONES

32 Países beneficiados

63 Tecnologías generadas

15 Tecnologías nuevas para ALC

8 Tecnología de relevancia mundial

PAÍSES MIEMBROS

- | | | | |
|----------------------|---------|-----------|----------|
| Argentina | Bolivia | Chile | Colombia |
| Costa Rica | Ecuador | España | Honduras |
| Nicaragua | Panamá | Paraguay | Perú |
| República Dominicana | Uruguay | Venezuela | |